



Potenza nominale	11 watt (distorsione 5 %); + 32,6 dB
Potenza massima	15 watt; + 34 dB
Sensibilità micro	4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ)
Guadagno micro	+ 118,4 dB (1 MΩ)
Sensibilità fono	200 mV; — 51,7 dB (1 MΩ)
Guadagno fono	+ 84,3 dB (1 MΩ)
Tensione rumore	ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
Risposta	lineare da 100 a 10.000 Hz (± 3 dB)
Circuiti d'entrata	micro (> 1 MΩ); pick-up (1 MΩ). Possibilità di miscelazione
Impedenze d'uscita:	1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω - (* uscite bilanciate).
Controlli:	vol. micro - vol. fono - controllo note alte: (— 10 dB a 5.000 Hz; — 20 dB a 10.000 Hz)
Valvole	G 219/6 12AT7 - 6SL7 - 6V6 - 6V6 - 6X5 - 6X5
	G 219/12 12AT7 - 12SL7 - 6V6 - 6V6 - 6X5 - 6X5
Tensioni di rete	110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt (42 ÷ 60 Hz)
Potenza assorbita dalla rete	75 VA
Corrente assorbita dalla batteria	6 Volt-8 A - 12 Volt-4 A
Fusibile	(rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A)
Dimensioni	mm. 328 x 178 x 194
Peso netto	kg. 7,550 con valvole